

**Расписание занятий в аудитории 64-307****ВТОРНИК**

10:15 — 11:50	<p>■ ПР Методы исследования наноматериалов для биомедицины (13.09.2022 — 11.10.2022)          🐾 Б19-302 🎓 Харин А.Ю.</p> <p>■ ПР Методы исследования наноматериалов для биомедицины (25.10.2022 — 06.12.2022)          🐾 Б19-302 🎓 Деев С.М.</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Лучевая диагностика / Radiodiagnosics (06.09.2022 — 27.09.2022) 🐾 С20-391, С20-392, С20-393 🎓 Павлова О.Ю.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Наноматериалы в биомедицине (06.09.2022 — 25.10.2022) 🐾 М22-312 🎓 Попов А.А.</p> <p>■ ПР Наноматериалы в биомедицине (01.11.2022 — 22.11.2022) 🐾 М22-312 🎓 Попов А.А.</p>
17:55 — 18:40	<p>■ ЛЕК Современные вычислительные методы моделирования твердых тел и стохастических систем          🐾 М22-312 🎓 Иванов Д.С.</p>
18:45 — 20:20	<p>■ ПР Современные вычислительные методы моделирования твердых тел и стохастических систем          🐾 М22-312 🎓 Иванов Д.С.</p>

**СРЕДА**

13:35 — 16:05	<p>■ ПР Иностранный язык (специальный курс) 🐾 М22-305 🎓 Кудрявцева И.П.</p>
---------------	---

**ЧЕТВЕРГ**

10:15 — 11:50	<p>■ ПР Безопасность жизнедеятельности / Life Safety (01.09.2022 — 20.10.2022) 🐾 С21-392, С21-393          🎓 Макарова Д.Д.</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Биологические основы наномедицины 🐾 Б19-302 🎓 Зайцев С.Ю.</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛАБ Биологические основы наномедицины 🐾 Б19-302 🎓 Зайцев С.Ю.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Методы исследования наноматериалов для биомедицины (01.09.2022 — 13.10.2022)          🐾 Б19-302 🎓 Харин А.Ю.</p> <p>■ ЛЕК Методы исследования наноматериалов для биомедицины (20.10.2022 — 15.12.2022)          🐾 Б19-302 🎓 Деев С.М.</p>

**ПЯТНИЦА**

13:35 — 15:15	<p>■ ЛЕК Биохимия 🐾 Б20-312 🎓 Копылов А.Н.</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ЛАБ Биохимия 🐾 Б20-312 🎓 Копылов А.Н.</p>